Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

**Band:** 60 (1969)

**Heft:** 13

**Titelseiten** 

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 11.12.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# BULLETIN

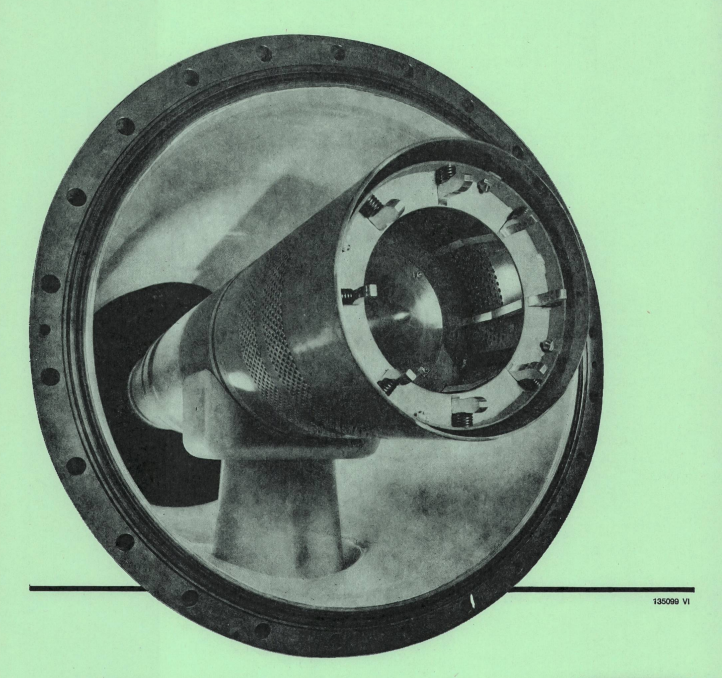
## DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

## Inhaltsverzeichnis

		Rachrichtenverkehr über die Intelsat-III-Satelliten. Von	569
Remote Job Entry. Von H. P. Daendliker			577
			580
Sitzungen des CE 40 und der SC 40A der CEI in Paris	und de	s CE 59 und seiner Unterkommissionen A, D, F und G	584
Technische Mitteilungen		Weitere Vereinsnachrichten	
Luftvorwärmer mit Glasrohren für korrosive Heizgase Mechanisierung bei der Errichtung thermischer Kraft-	589 589	Inkraftsetzung der Publikation 3014.1969 des SEV, «Regeln für Quecksilberdampf-Umformer»  Inkraftsetzung der Publikation 3128–1.1969 des SEV,	606
werke	589 589 590	«Regeln für elektrische Relais, Unverzögerte Steuerrelais»	606
Der Linearmotor	590	Inkraftsetzung der Publikation 9001–10.1969 des SEV, «Regeln und Leitsätze des SEV, Graphische Symbole für Antennen und Radiostationen»	606
Mitteilungen In memoriam	603	Überarbeitung der Sicherheitsvorschriften für Netzsteck- kontakte, SEV 1011.1959, und der Vorschriften (Qualitätsregeln) für Steckkontakte, SEV-Publika-	
Kurzberichte	603	tion 120	607 607
Verschiedenes	604	Jahresversammlung 1969	607
Vereinsnachrichten Sitzungen			607
FK 48, FK 201 des CES	606	Regeln des SEV, Elektronische Voltmeter	608
			591 593
Verbandsmitteilungen	602	Wirtschaftliche Mitteilungen Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft (Februar) .	602

60. Jg.



# SF6-Kompakt-Schaltanlagen

für Unterstationen in dicht besiedelten Gebieten

Nennspannung Nennstrom 123...245 kV

ennstrom 2500 A

Abschaltleistung 5000...20000 MVA

BOVERI

Diese neue, praktisch wartungsfreie, gekapselte, gasisolierte Hochspannungsanlage ist speziell für Unterwerke in dicht besiedelten Gebieten, vornehmlich Städten, geeignet. Solche Konstruktionen ermöglichen den Raumbedarf bis auf 1/20 jenes konventioneller Hochspannungsanlagen zu reduzieren

AG. Brown, Boveri & Cie., Baden · Schweiz